ADDITIVE FOR INK-JET RECORDING AND RECORDING MEDIUM

Patent Number:

JP8108618

Publication date:

1996-04-30

Inventor(s):

IWATA NORIYUKI; HASHIGUCHI YOSHIHARU

Applicant(s):

HARIMA CHEM INC

Requested Patent:

┌ JP8108618

Application Number: JP19940274596 19941012

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41M5/00; B41J2/01; D21H19/20; D21H17/37

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To obtain excellent color development, watarproofness and weatheability, by a method wherein since the title recording additive contains as an effective component a plolymer having quaternary ammonium salt of alkyl (meth)acrylate possessing a benzyl group, or alkyl quaternary ammonium salt of (meth)acryl amide possessing benzyl group in its skeleton.

CONSTITUTION: An ink-jet recording additive containing as an effective component a polymer having quaternary ammonium salt of alkyl (meth)acrylate possessing a benzyl group indicated by formula [R is hydrogen or methyl group, R1, R2 is oxygen or C1 -C18 aliphatic alkyl group which are identical or different, and R3 is C1 -C4 alkylene group or CH2 CH (OH) CH2 . X<-> is a negative ion and is halogen or sulfate or an alkyl sulfate ion or alkyl or an aryl sulfate ion, or an acetate ion, and Y is O or NH.], or alkyl quaternary ammonium salt of (meth)acryl amide possessing the benzyl group is its skeleton is internally added in a substrate, or applied to the substrate.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-108618

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51) Int.Cl.⁶ 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 B41M 5/00 В B41J 2/01 D 2 1 H 19/20 B41J 3/04 101 Y D 2 1 H 1/34 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁) 最終頁に続く

特願平6-274596 (21)出願番号

平成6年(1994)10月12日

(71)出願人 000233860

ハリマ化成株式会社

兵庫県加古川市野口町水足671番地の4

(72)発明者 岩田 典之

兵庫県加古川市野口町水足671番地の4

ハリマ化成株式会社内

(72)発明者 橋口 芳春

兵庫県加古川市野口町水足671番地の4

ハリマ化成株式会社内

(74)代理人 弁理士 石井 久夫

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録用添加物及び記録媒体

(57)【要約】

(22)出願日

【目的】インクジェット記録に適した添加物及び記録媒 体を提供すること。

【構成】下記一般式(1)で示される、(a) ベンジル 基を有する (メタ) アクリル酸アルキル第四級アンモニ ウム塩をあるいは (b) ベンジル基を有する (メタ) ア クリルアミドアルキル第四級アンモニウム塩を骨格とす る重合物を有効成分とするインクジェット記録用添加物 で、一般式(1)

【化1】

$$\begin{array}{c} R \\ (CH_2 - \stackrel{!}{C}) + \\ \stackrel{!}{C}YR, N + CH_2 \longrightarrow X^- \\ 0 & R_2 \end{array}$$

インクジェット記録した場合に発色性、耐水性、耐光性 に優れるなどの特性を有する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記一般式(1)で示される、(a)ベン ジル基を有する (メタ) アクリル酸アルキル第四級アン モニウム塩をあるいは(b)ベンジル基を有する(メ タ) アクリルアミドアルキル第四級アンモニウム塩を骨 格とする重合物を有効成分とするインクジェット記録用 添加物。

一般式(1)

[
$$\ell$$
t1]

(CH₂-C)

CYR, N*—CH₂ — X-

(式中、Rは水素又はメチル基、R1およびR2は同一ま たは異なって、水素あるいはC1~C18の脂肪族アル キル基、R3はC1~C4のアルキレン基もしくはCH2C H (OH) CH₂ を示す。X⁻は陰イオンを表し、ハロ ゲンイオン、硫酸イオン、アルキル硫酸イオン、アルキ 20 ルあるいはアリールスルホン酸イオン、酢酸イオンであ る。YはO又はNHを表す。)

【請求項2】 上記重合物が式(1)で示される単量体 第四級アンモニウム塩を50mol%以上含有する請求 項1に記載のインクジェット記録用添加物。

【請求項3】上記重合物が1万以上300万以下の平均 重量分子量である請求項1に記載のインクジェット記録 用添加物。

【請求項4】下記一般式(1)で示される、(a)ベン ジル基を有する (メタ) アクリル酸アルキル第四級アン 30 モニウム塩をあるいは(b)ベンジル基を有する(メ タ) アクリルアミドアルキル第四級アンモニウム塩を骨 格とする重合物を有効成分とするインクジェット記録用 添加物を支持体に内添又は塗工してなる記録媒体。

一般式(1)

[
$$\{t \mid t \mid t \}$$
]

 $\{C \mid H_2 - C \}$
 $\{C \mid Y \mid R_1 \mid C \mid H_2 \mid H$

(式中、Rは水素又はメチル基、R1およびR2は同一ま たは異なって、水素あるいはC1~C18の脂肪族アル キル基、R3はC1~C4のアルキレン基もしくはCH2C H (OH) CH₂ を示す。X-は陰イオンを表し、ハロ ゲンイオン、硫酸イオン、アルキル硫酸イオン、アルキ ルあるいはアリールスルホン酸イオン、酢酸イオンであ る。YはO又はNHを表す。)

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェット記録方 式に用いる被記録材用添加物、更に詳しくは高解像度で 発色性、耐水性、耐候性、耐光性に優れた記録画像を形 成する被記録材料用添加物およびそれを内添又は塗工し た記録媒体に関する。

2

[0002]

【従来の技術】従来、インクジェット用記録媒体として は、(1)パルプを主成分とした一般の紙を低サイズ度 となるように抄紙したもの、(2)特開昭56-148 585号公報に記載されるように、一般の上質紙等のイ ンク吸収性の低い基紙上に、多孔質の無機顔料を用いて インク吸収層を設けたもの等が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】近年、記録の多色化あ るいは高速化に伴い、インクジェット用記録媒体に対し ても、より高度の特性が要求され、インクジェット記録 方式において高品位且つ高解像度のカラー画像を得るた めに、記録媒体は次のような諸性質を満たすことが必要 であるとされている。

(1) インクの発色性に優れ、光学濃度、彩度の高い画 像が得られること、(2)インクが滲みすぎず、シャー プな画像が得られること、(3)付着したインク滴を速 やかに吸収できること、(4)記録画像の保存性に優れ ること (耐水性、耐光性等に優れること)。

【0004】しかし、これらの性能を満たすには多量の インクを急速に吸収し且つ定着させることが必要となる ため、顔料を含んだコート層を厚くしなければならな い。その結果として、筆記性に乏しく、紙粉が発生しや すく、製造上の負担が大きく、コスト高となる等の問題 が生じており、これらの問題を解決したインクジェット 用記録媒体の提供が望まれている。

【0005】そこで、本発明は上記の要求性能をいずれ も満足し、同時に以下の要求性能をも満たすインクジェ ット用記録媒体を作製するための添加物を提供すること を目的とする。

(1) 記録装置との適合性に優れること (紙粉やカール を発生しないこと)、(2)被記録材としての一般的性 能(強度、印刷適性、筆記性など)をもっていること、 (3) 他の記録方式にも使用できること (PPC、ドッ ト記録等)。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、鋭意研究 の結果、下記一般式(1)で示される、(a)ベンジル 基を有する(メタ)アクリル酸アルキル第四級アンモニ ウム塩を、あるいは (b) ベンジル基を有する (メタ) アクリルアミドアルキル第四級アンモニウム塩を骨格と する重合物を有効成分とするインクジェット記録用添加 物が上記記録媒体を製造するために支持体に内添又は塗 50 工するに適することを見出した。

【0007】一般式(1)

$$\{CH_{2}-C\}$$

$$CYR_{1} N \leftarrow CH_{2} - C$$

$$CYR_{2} N \leftarrow CH_{2} - C$$

$$R_{2}$$

(式中、Rは水素又はメチル基、R1およびR2は同一または異なって、水素あるいはC1~C18の脂肪族アル 10キル基、R3はC1~C4のアルキレン基もしくはCH2CH(OH)CH2を示す。X・は陰イオンを表し、ハロゲンイオン、特に塩素、臭素、ヨウ素イオン、硫酸イオン、アルキル硫酸イオン、特にメチル硫酸イオン、エチル硫酸イオン、アルキルあるいはアリールスルホン酸イオン、酢酸イオンである。YはO又はNHを表す。)【0008】

【作用】本発明で使用する第四級アンモニウム塩型ポリ マー(a)、(b)が記録画像の耐水性とともに発色性 に優れた効果を発揮する理由は明らかでないが、概ね次 20 のように考えられる。一般にカチオン性ポリマーとイン クジェット記録に用いられる染料との結合は主としてイ オン結合であり、ポリマーの化学構造や大きさによって とりうるコンフォメーション、ポリマーのカチオン性の 強さ、カチオン基の分布状態、あるいはポリマーの分子 量等の要因が、ポリマーと染料との結合の仕方に作用 し、その結果記録画像の耐水性や発色性に影響を与えて いると考えられる。カチオン性ポリマーと染料とが強固 に結合するには、使用状態に於いて解離する強さを有す るカチオン基が分子中に多数存在し、且つそのカチオン 30 基に染料が接近できる構造を有している必要がある。そ していったんカチオン性ポリマーと染料とが結合してコ ンプレックスを形成したら、そこに水の分子が近寄りが たい構造を形成することが必要である。またポリマーの コンフォメーションによって染料がポリマーに取り囲ま れたり、ポリマーが三次元網目構造をとる場合はその網 目構造中に染料が取り込まれることによっても耐水性が 得られる。本発明の第四級アンモニウム塩型ポリマーは カチオン基が高密度で存在し、且つ疎水性を与えるベン ジル基が存在することによって、またポリマーの分子量 40 の効果によって、ポリマーが染料を強固に捕捉し再溶解 させないので画像の耐水性が良く発色性に優れるものと 考えられる。

【0009】本発明で使用する重合物は式(1)に示すベンジル基を有する(メタ)アクリル酸アルキルあるいはベンジル基を有する(メタ)アクリルアミドアルキルの第四級アンモニウム塩の水溶性重合体あるいは共重合体であり、共重合体である場合は上記第四級アンモニウム塩を50モル%以上含有することが更に好ましい。これは水溶性重 50

合体中に於ける上記第四級アンモニウム塩の割合が50 モル%よりも低いと記録画像の濃度や耐水性が低下する ためであり、望ましくは第四級アンモニウム塩の割合が80モル%以上であるならば記録画像の濃度や耐水性が 向上できる。

【0010】本発明の第四級アンモニウム塩型カチオン性重合体あるいは共重合体は、下記式 (2)に示す第三級アミノ基を有するモノマーとアルキル化剤とを反応して得られる第四級アンモニウム塩モノマーを単独もしくは他の共重合しうるモノマーと重合するか、あるいは式(2)に示す第三級アミノ基を有するモノマーを単独もしくは他の共重合しうるモノマーと重合した後、アルキル化剤で四級化するか、あるいは式(3)に示す第四級アンモニウム塩モノマーを直接重合あるいは共重合させることにより得られる。

【0011】重合法としては、ラジカル重合開始剤あるいはレドックス系重合剤を使用する水溶液重合法や有機溶媒中に単量体水溶液を乳化あるいは分散させて行う逆相乳化重合法や逆相懸濁重合法や単量体は溶解するが重合体あるいは共重合体は溶解しない有機溶媒中で重合を行う沈澱重合法、あるいは有機溶媒中で第三級アミノ基を有するモノマーを重合あるいは共重合させた後アルキル化剤で四級化する等の通常の方法が使用できる。

【0012】一般式(2)

【化2】

$$CH_{z} = \begin{matrix} R \\ I \\ C \\ C \\ YR_{z} \\ N \\ R_{z} \end{matrix}$$

但し、式中、Rは水素又はメチル基、R1及びR2は同一または異なって、水素あるいはC1~C18の脂肪族アルキル基、R3はC1~C4のアルキレン基もしくはCH2CH(OH)CH2を示す。YはO又はNHを示す。

【0013】一般式(3)

[4k3]
$$CH_{3} = C$$

$$CYR_{3} N^{*} CH_{3} \longrightarrow X^{-}$$

$$CYR_{3} N^{*} CH_{3} \longrightarrow X^{-}$$

但し、式中、Rは水素又はメチル基、R1及びR2は同一または異なって、水素あるいはC1~C18の脂肪族アルキル基、R3はC1~C4のアルキレン基もしくはCH2CH(OH)CH2を示す。X-は陰イオンを表し、ハロゲンイオン(特に塩素イオン、臭素イオン、ヨウ素イオン)、硫酸イオン、アルキル硫酸イオン(特にメチル硫酸イオン、エチル硫酸イオン)、アルキルあるいはア

リールスルホン酸イオン、酢酸イオンを示す。YはO又はNHを示す。

【0014】ここで、式(2)で示される第三級アミノ 基を有するモノマーの具体例としてはN. Nージメチル アミノエチル (メタ) アクリレート、N, N-ジエチル アミノエチル (メタ) アクリレート、N, Nージメチル アミノプロピル(メタ)アクリレート、N, Nージメチ ルアミノー2ーヒドロキシプロピル (メタ) アクリレー ト、N. N-ジメチルアミノプロピル (メタ) アクリル アミドなどが挙げられる。上記アルキル化剤の具体例と 10 しては塩化ペンジル、臭化ペンジルなどが挙げられる。 他方、式(3)で示される第四級アンモニウム塩モノマ ーの具体例としては(メタ)アクロイルオキシエチルジ メチルベンジルアンモニウムクロライド、 (メタ) アク ロイルオキシエチルジエチルベンジルアンモニウムクロ ライド、2-ヒドロキシー3-(メタ)アクロイルオキ シプロピルジメチルベンジルアンモニウムクロライド、 (メタ) アクリルアミドプロピルジメチルベンジルアン モニウムクロライド、2-ヒドロキシー3-(メタ)ア クリルアミドプロピルジメチルベンジルアンモニウムク 20 ロライドなどが挙げられる。

【0015】上記第三級アミノ基を有するモノマーあるいはその変性化された第四級アンモニウム塩モノマーあるいは第四級アンモニウム塩モノマー以外の単量体としては、非イオン性もしくはカチオン性で共重合可能なものであればよく、例えばエチレン、ブタジエン、スチレン、アルファメチルスチレン、酢酸ビニル、(メタ)アクリル酸エステル、(メタ)アクリル酸アルキルアミン、(メタ)アクリルアミド、N、Nージメチル(メタ)アクリルア 30ミド、メチレンビスアクリルアミド、(メタ)アクリルアミド、メチレンビスアクリルアミド、(メタ)アクリロニトリル、(メタ)アクリルアミドアルキルアミン、ビニルビリジン、2ーヒドロキシブロピル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシブロピル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシブロピル(メタ)アクリレート等の一種以上を共重合体の水溶性を損なわない範囲で共重合できる。

【0016】本発明の水溶性重合物は、1万以上300万以下の平均重量分子量であることが好ましい。分子量が1万未満の場合には形成されるインク受容層の被膜性が低くなり、記録画像の濃度や耐水性が低下するので好ましくない。又分子量が300万を越える場合はポリマー溶液の粘度が高くなりすぎ、インク受容層を形成する操作上の問題が生じるので好ましくない。

【0017】本発明における記録媒体の支持体となるのはインクジェット記録に適するものであればよく、代表的には紙が挙げられるが、その他に布や、例えばオーバーヘッドプロジェクションに使用されるポリエチレンテレフタレート樹脂フィルムのような各種樹脂フィルムなどを使用することもできる。

【0018】本発明で使用する水溶性重合物は、支持体 50

に対して塗布量又は含浸量として固形分で0.05~2.5g/m²、好ましくは0.1~1.5g/m²で十分な画像耐水効果が発現される。塗布方法としては従来法をそのまま用いることが可能である。即ち、サイズプレス、ゲートロールコーター、エアナイフコーター、ブレードコーター、スプレー等が利用できる。

[0019]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて本発明を更に 詳細に説明する。

[実施例1] メタクロイルオキシエチルジメチルベンジルアンモニウムクロライド60%水溶液50.6gとアクリルアミド40%水溶液2.22gをイオン交換水140gに溶かし、窒素を吹き込みながら70℃まで加熱し、2,2'ーアゾビス(2-アミジノプロパン)ヒドロクロライド0.1%水溶液10gを加え、85℃で2時間反応して、化合物(A)203g(固形分15.4%、平均重量分子量:15万)を得た。坪量100g/ m^2 、厚さ100 μ m、ステキヒトサイズ度5秒の原紙(1)に化合物(A)の5%水溶液をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/ m^2 となるように塗工し、本発明の記録媒体を作製した。上記の記録媒体のインクジェット記録適性はBJC-600J(キヤノン製)にて印刷し評価した。評価項目として各色のベタ印刷部について以下の項目について行った。

- (1) 初期発色濃度:マクベス反射濃度計RD920に て測定した。
- (2) 耐水性:印刷後の試料を25℃のイオン交換水中 に15分間浸せきした後、濃度をマクベス反射濃度計R D920にて測定した。
- (3) 耐光性:印刷後の試料をフェードメーターに投入 し、60℃で40時間照射した後、濃度をマクベス反射 濃度計RD920にて測定した。

結果を表1に示したが、化合物(A)の塗布により初期発色濃度が向上し、且つ耐水性、耐光性が改良された。【0020】 [実施例2] 単量体としてメタクロイルオキシエチルジメチルベンジルアンモニウムクロライド60%水溶液56.3 gとメチレンビスアクリルアミド0.43 gを用いた他は実施例1と同じ条件で重合して、化合物(B)207g(固形分16.5%、平均重量分子量:55万)を得た。坪量100g/m²、厚さ100 μ m、ステキヒトサイズ度5秒の原紙(1)に化合物(B)の5%水溶液をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/m²となるように塗工し、本発明の記録媒体を作製した。インクジェット適性の評価は実施例1と全

く同様にして行った。結果を表1に示したが、化合物 (B) の塗布により初期発色濃度が向上し、且つ耐水性、耐光性が改良された。

【0021】 【実施例3】 N、 N ージメチルアミノプロ ピルアクリルアミドを塩化ベンジルで四級化したアクリ ルアミドプロビルジメチルベンジルアンモニウムクロラ

イド35.3gとメチレンビスアクリルアミド0.6g をイオン交換水185gに溶かし、窒素を吹き込みなが ら70℃まで加熱し、2,2'ーアゾビス(2ーアミジ ノプロパン) ヒドロクロライド 0. 1%水溶液 10gを 加え、85℃で2時間反応し、化合物 (C) 231 g (固形分15.5%、平均重量分子量:150万)を得 た。坪量100g/m²、厚さ100μm、ステキヒト サイズ度5秒の原紙(1)に化合物(C)の5%水溶液 をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/m²となるよ うに塗工し、本発明の記録媒体を作製した。インクジェ 10 水溶液10gを加え、85℃で2時間反応し、化合物 ット適性の評価は実施例1と全く同様にして行った。結 果を表1に示したが、化合物 (C) の塗布により初期発 色濃度が向上し、且つ耐水性、耐光性が改良された。

【0022】 [実施例4] 単量体としてメタクリルオキ シエチルジメチルベンジルアンモニウムクロライド60 %水溶液28.1g、メタクリルアミドプロピルジメチ ルベンジルアンモニウムクロライド60%水溶液29. 5g、メチレンビスアクリルアミド 0.5gを用いた他 は実施例1と同じ条件で重合して、化合物(D)208 得た。坪量 $100g/m^2$ 、厚さ 100μ m、ステキヒ トサイズ度5秒の原紙(1)に化合物(D)の5%水溶 液をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/m²となる ように塗工し、本発明の記録媒体を作製した。インクジ エット適性の評価は実施例1と全く同様にして行った。 結果を表1に示したが、化合物(D)の塗布により初期 発色濃度が向上し、且つ耐水性、耐光性が改良された。 【0023】 [比較例1] 実施例1~4に用いた原紙 (1) (坪量100g/m²、厚さ100μm、ステキ ヒトサイズ度5秒)をそのまま使用して比較例とした。 結果を表1に示す。

8

【0024】 [比較例2] アクリルアミドの40%水溶 液22.2gをイオン交換水35gに溶かし、窒素を吹 き込みながら70℃まで加熱した後、2, 2'ーアゾビ ス(2-アミジノプロパン)ヒドロクロライド0.1% (E) を得た。坪量100g/m²、厚さ100μm、 ステキヒトサイズ度5秒の原紙(1)に化合物(E)の 5%水溶液をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/m 2 となるように塗工して記録媒体を作製し、比較例とし た。結果を表1に示す。

【0025】 [比較例3] アクリルアミドプロピルトリ メチルアンモニウムクロライド75%水溶液28. 6 g、メチレンビスアクリルアミド 0. 15 gを用いた他 は実施例1と同じ条件で重合して、化合物 (F) を得 g (固形分 1 6.9%、平均重量分子量:120万)を 20 た。坪量 100 g/m²、厚さ 100 μm、ステキヒト サイズ度5秒の原紙(1)に化合物(F)の5%水溶液 をバーコーターを用いて乾燥固形分1g/m² となるよ うに塗工して記録媒体を作製し、比較例とした。結果を 表1に示す。

[0026]

【表 1】

| ٠. | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| | | 初期3 | も色濃し シアソ | マゼンタ | 1±0- | 耐水色 | 生 ジ ア ソ | マセンタ | 120- | 耐光(方 ₇) | 生 シアフ | マゼンタ | 110- |
| | 実施例 1 実施例 3 実施例 4 比較例 1 比較例 8 | 1. 35 1. 81 1. 40 1. 35 1. 25 1. 25 1. 24 | 1. 32 1. 30 1. 35 1. 32 1. 22 1. 22 1. 18 | 1.55 1.48 1.52 1.45 1.32 1.35 1.34 | 1. 33 1. 25 1. 34 1. 33 1. 18 1. 20 1. 16 | 1. 34 1. 30 1. 39 1. 34 0. 75 0. 75 1. 18 | 1. 81 1. 29 1. 84 1. 31 0. 73 0. 73 1. 06 | 1. 53 1. 45 1. 50 1. 44 0. 79 0. 81 1. 21 | 1.33 1.24 1.33 1.32 0.71 0.72 1.04 | 1.11 1.07 1.15 1.11 1.03 1.03 1.02 | 1. 08 1. 07 1. 11 1. 08 1. 00 1. 00 0. 97 | 1. 24 1. 20 1. 25 1. 19 1. 08 1. 11 1. 10 | 1. 06 1. 03 1. 10 1. 09 0. 97 0. 98 0. 95 |

[0027]

【発明の効果】本発明の記録媒体は、表1に示すよう に、実施例1~4を比較例1~3と比較すると明らかな

ように、インクジェット記録した場合に発色性、耐水 性、耐光性に優れるなどの特性を有する。

101

フロントページの続き

(51) Int. Q.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

D 2 1 H 17/37

D 2 1 H 3/38